



Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. / No. 18817-CPR-2022_DE_GB

1. Typ / type	TYP18817 SOSA / GOR Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung (EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007) / room heater burning solid fuel without water supply (EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 2022
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / room heater in building without water supply
3. Hersteller / trade mark	Für Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperostraße 86, 85737 Ismaning – Germany Solzaima - Equipamentos para Energias Renováveis, S.A. Rua dos Outarelos, 111, 3750-362 Belazaima do Chão – Portugal Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 info@wamsler.eu www.wamsler.eu
4. Bevollmächtigter / authorised representative	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 info@wamsler.eu
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3
6. Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
Benannte Stelle / notified body	Centro de Ensayos, Innovación y Servicios, S.L., con domicilio en Carretera de Villaviciosa de Odón a Móstoles, Km. 1,5, 28935 de Móstoles (Madrid) – Spanien
Prüflabor Nr. / notified body no.	1722
Prüfbericht Nr. / test report no.	CEE-0178/17-1
Prüfberichtsdatum / date of the report	06.09.2017

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1 nach EN 13501-1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 300 mm Seite Feuerraum / sides = 300 mm <i>firing</i> Vorne / front = 1500 mm Oben / ceiling = NPD mm Boden / floor = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO ≤ 0,10 % (1,25 g/m ³)
Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section	233 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	280* °C
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	nicht zutreffend / not applicable
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous	keine Leistung festgestellt / NPD
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD
Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency	Erfüllt / pass
Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,3 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	7,3 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (≥ 81 %)
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. / the performance of the product is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.	

* +20%

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Andreas Freund, Technische Leitung / technical leader Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH

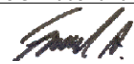
Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 03.08.2022

Ort und Datum / place and date of issue

ppa.

Unterschrift / signature



Konformitätserklärung / *declaration of conformity*

EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für das oben beschriebene Produkt TYP18817 SOSA / GOR und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

This EC declaration of conformity applies to the product TYP18817 SOSA / GOR described above and describes compliance with the following directives:

2009/125/EC: Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energie-verbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign) / establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

Hierbei relevante Normen / Relevant standards: (EU) 2015/1185

Emissionen aus Verbrennungsprodukten / *emission of combustion products*

CO (bezogen auf 13% O ²) NWL + TWL	≤ 0,10 % ≤ 1250 mg/m ³
OGC (bezogen auf 13% O ²)	≤ 120 mg/m ³
NOx (bezogen auf 13% O ²)	≤ 150 mg/m ³
Staub / <i>dust</i> (bezogen auf 13% O ²)	≤ 40 mg/m ³
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	≥ 81 %
zulässige Brennstoffe / <i>useable fuels</i>	Scheitholz / wood
Energy Efficiency Index (EEI)	≥ 107
Energy efficiency class	A+